

Pressão De Esterilização Do Autoclave Portátil

Número do item: KT-P02



introdução

A autoclave portátil de esterilização por pressão é um dispositivo que utiliza vapor saturado sob pressão para esterilizar artigos de forma rápida e eficaz.

[Saiba mais](#)

Modelo	Três válvulas reforçadas			KTM-B Automático e KTM-C Automático			
Número do produto	KTM-12B	KTM-18B	KTM-24B	KMT-8B/C	KMT-12B/C	KMT-18B/C	KMT-24B/C
Volume	12L	18L	24L	8L	12L	18L	24L
Frequência	50±1			50			
Potência	2±10%KW			2KW			
potência de entrada	AC(220±22)V			220V			
Temperatura nominal de funcionamento	126°C						
Tensão de trabalho fixa	0.142Mpa						
Peso líquido	12Kg	13.5Kg	14,7 kg	9Kg	10.5Kg	12Kg	14Kg

Modelo	KTM-8A	KTM-18A	KTM-24A
Potência de entrada	220V/50HZ		
Potência	1KW	2KW	2KW
Método de visualização	Manómetro		
Volume	8L	18L	24L
Temperatura máxima de funcionamento	126~128°C		
Tensão de trabalho fixa	0,145~0,165Mpa		
Espessura do tambor interior	0.52mm		
Método de aquecimento	Carvão e eletricidade		
Tamanho da câmara de esterilização	φ240×120mm	φ280×235mm	φ280×340mm

Modelo	KMT-18B	KMT-24B	KMT-18C	KMT-24C
Potência de entrada	220V/50HZ			
Potência	2KW			
Método de visualização	Manómetro		Manómetro/indicador digital	
Volume	18L	24L	18L	24L
Temperatura máxima de funcionamento	126~128°C			

Tensão de trabalho fixa	0,145~0,165Mpa			
Espessura do tambor interior	0.52mm			
Método de aquecimento	Aquecimento elétrico			
Tamanho da câmara de esterilização	φ280×235mm	φ280×340mm	φ280×235mm	φ280×340mm